

ASTRO. CAESA

filum in hni & 24 uis eundem diem expri-
mar, & effec coniunctio Magna. Interdum
hno & 7te cōuenit, que media vocatur,
sicut etiam in 24 uem & 7tem aliquando
filum coniungit, & minor dicitur. Res om-
nes ex subiuncta exemplificatione liquidior
erit. ¶ Caesar Carolus ortus anno 1500
saep dictus est, quo in anno coniunctio nec
ne magna euenit ita scies. Saturni Ra-
dicem ad centenarium 1400 elige (quonia
1500 adhuc imperfecti sunt) que est Sig. 9
gra. 12 mi. 38. Radicem itidem 24 que
Sig. 5 gra. 3 mi. 29 habet. Item Mar-
tis Radix, que est Sig. 6 gra. 3 mi. 31
sumatur. Hinc si indicem M Radici Sa-
turni iungis, filumq; per annos 99 reli-
quos trahis, indicem rursus filo subdis. Mo-
do eodem cum ostensoribus aliis operatus,
filum per primum Ianuarij diem educito,
Saturni scz in rota. Deinde paulatim cum
filo in singulos dies progrediens, primum
Ianuarij diem cernes. Primum quoq; diem
in Calendario Martis a filo eodem abscondi
videbis, quocirca, non dubitanter dicto die
Saturni & Martis coniunctionem media in
23 gradu 53 m & cōtingentē, affirmare
potes. Quia uero 24 filo non subest, nihil
cum reliquis participare in presenti coniu-
ctione dicitur. Media coniunctione habi-
ta facile est ueram ex enunctia superiorib;
inuenire, sequitur uero illa 10 Februarij
die. Quauis media cōiunctio interdū prior
interdū posterior, uera esse soleat. ¶ Regis
FERDINANDI ortus anno 1503 radix
est 2 5 6 6 mit 34 2. 24 uis Sig. 0
gra. 3 mi. 47, 7 autē 5 8 gra. 5 mi.
5. Indice iam cuiuslibet planetæ propriæ ra-
dici deceter connexo, filo per 2 supersti-
tes annos misso, rursusq; sub filum ostensio-
re cuiuslibet redacto, nulla superiorum triū
coniunctio hoc anno 1503 euenisse cōspi-
citur. Quapropter ostensoris porro agen-
dum 1503 plenum scz annum, ubi offere-
tur media protinus Saturni & Martis copu-
la succedenti, id est, 1504 anno, die autem
2 Ianuarij futura. Sed uera illarū planeta-
rū cōiunctio præteritis videtur anno uerz Regis
natali 1503 die Octobris 25, facta. Aper-
te autem ibi uidere est, quomodo media cō-
ueram sequatur, quæ in priori exemplo præ-
cedere uisa est. ¶ Verum ne ignoretur mo-
dus operandi ante Christi etiam tempora,
Tertium dogma huiusmodi esto. Dicitur
anno 24 ante Diluuium coniunctio ma-
gna Saturni & Iouis in 7 extitisse, quod
uerum sit nec ne, cognoueris hac uia. Præ-
stituens 3101 annos, (tot enim annis dilu-
uium Christo prius fuit) Adiciō illis 24. vn-
de 3125, uerz annus currens in quo ista
cōtingit, redeunt. Numerū igitur hunc
cum 75, centesimum supponens maiorem
scz 3200. Radicem modo Saturni, quæ
habet 5 5 gra. 13 mi. 6, ueligo. Ra-
dicem pariter Iouis, quæ est Sig. 7 gra. 11
mi. 35, accipio. Exinde uero ostensoris
disponens singulos, filumq; per annos 75
reliquis, cum ostensoris subiugatione tra-
hens, fide certissima, coniunctionem mediā
98 die. Hora quasi 11 pomeridiana men-
tis Martij, & hoc in Aetis signo, euenisse
deprehendo.

Exemplum
CAROLI
Imperatoris.

Exemplū Re-
gis FERDI-
NANDI.

Ante Christi
operandi mo-
dus.

Sequuntur tabulæ radicum mediorum
motuum, Saturni, Iouis & Mar-
tis, ad centenarios comple-
tos ante & post Chri-
stum.

TABVLA MEDI MOTVS SATVRN				TABVLA MEDI MOTVS IOVIS				TABVLA MEDI MOTVS MARTIS			
Centenarij annorum ante & post Christi aduentum		Radices post Chri- stum.		Radices ante Chri- stum.		Centenarij annorum ante & post Christi aduentum.		Radices post Chri- stum.		Radices ante Chri- stum.	
Annus	S. G. M.	S. G. M.	Annus	S. G. M.	S. G. M.	Annus	S. G. M.	S. G. M.	Annus	S. G. M.	S. G. M.
100	2 14 5	2 14 5	100	6 0 12	6 0 12	100	1 11 24	1 11 24	100	1 11 24	1 11 24
200	7 7 31	7 7 31	200	11 6 45	11 6 45	200	3 12 58	3 12 58	200	3 12 58	3 12 58
300	12 12 29	12 12 29	300	16 12 58	16 12 58	300	5 14 31	5 14 31	300	5 14 31	5 14 31
400	17 17 58	17 17 58	400	21 18 58	21 18 58	400	7 16 8	7 16 8	400	7 16 8	7 16 8
500	22 22 26	22 22 26	500	26 24 4	26 24 4	500	9 17 41	9 17 41	500	9 17 41	9 17 41
600	27 27 54	27 27 54	600	31 30 27	31 30 27	600	11 19 18	11 19 18	600	11 19 18	11 19 18
700	32 32 22	32 32 22	700	36 32 22	36 32 22	700	13 20 53	13 20 53	700	13 20 53	13 20 53
800	37 37 50	37 37 50	800	41 34 17	41 34 17	800	15 22 27	15 22 27	800	15 22 27	15 22 27
900	42 42 18	42 42 18	900	46 36 41	46 36 41	900	17 24 1	17 24 1	900	17 24 1	17 24 1
1000	47 47 46	47 47 46	1000	51 40 5	51 40 5	1000	19 25 36	19 25 36	1000	19 25 36	19 25 36
1100	52 52 14	52 52 14	1100	56 44 19	56 44 19	1100	21 26 51	21 26 51	1100	21 26 51	21 26 51
1200	57 57 42	57 57 42	1200	61 48 33	61 48 33	1200	23 28 2	23 28 2	1200	23 28 2	23 28 2
1300	62 62 10	62 62 10	1300	66 52 16	66 52 16	1300	25 29 33	25 29 33	1300	25 29 33	25 29 33
1400	67 67 38	67 67 38	1400	71 56 29	71 56 29	1400	27 30 40	27 30 40	1400	27 30 40	27 30 40
1500	72 72 6	72 72 6	1500	76 60 13	76 60 13	1500	29 31 51	29 31 51	1500	29 31 51	29 31 51
1600	77 77 34	77 77 34	1600	81 64 26	81 64 26	1600	31 33 2	31 33 2	1600	31 33 2	31 33 2
1700	82 82 62	82 82 62	1700	86 68 39	86 68 39	1700	33 34 13	33 34 13	1700	33 34 13	33 34 13
1800	87 87 30	87 87 30	1800	91 72 52	91 72 52	1800	35 35 24	35 35 24	1800	35 35 24	35 35 24
1900	92 92 58	92 92 58	1900	96 76 6	96 76 6	1900	37 36 35	37 36 35	1900	37 36 35	37 36 35
2000	97 97 26	97 97 26	2000	101 80 19	101 80 19	2000	39 37 46	39 37 46	2000	39 37 46	39 37 46
2100	102 102 54	102 102 54	2100	106 84 32	106 84 32	2100	41 38 57	41 38 57	2100	41 38 57	41 38 57
2200	107 107 22	107 107 22	2200	111 88 45	111 88 45	2200	43 40 8	43 40 8	2200	43 40 8	43 40 8
2300	112 112 50	112 112 50	2300	116 92 58	116 92 58	2300	45 41 19	45 41 19	2300	45 41 19	45 41 19
2400	117 117 18	117 117 18	2400	121 97 11	121 97 11	2400	47 42 30	47 42 30	2400	47 42 30	47 42 30
2500	122 122 46	122 122 46	2500	126 101 24	126 101 24	2500	49 43 41	49 43 41	2500	49 43 41	49 43 41
2600	127 127 14	127 127 14	2600	131 105 37	131 105 37	2600	51 44 52	51 44 52	2600	51 44 52	51 44 52
2700	132 132 42	132 132 42	2700	136 109 50	136 109 50	2700	53 46 3	53 46 3	2700	53 46 3	53 46 3
2800	137 137 70	137 137 70	2800	141 114 3	141 114 3	2800	55 47 14	55 47 14	2800	55 47 14	55 47 14
2900	142 142 38	142 142 38	2900	146 118 16	146 118 16	2900	57 48 25	57 48 25	2900	57 48 25	57 48 25
3000	147 147 6	147 147 6	3000	151 122 29	151 122 29	3000	59 49 36	59 49 36	3000	59 49 36	59 49 36
3100	152 152 34	152 152 34	3100	156 126 42	156 126 42	3100	61 50 47	61 50 47	3100	61 50 47	61 50 47
3200	157 157 62	157 157 62	3200	161 130 55	161 130 55	3200	63 51 58	63 51 58	3200	63 51 58	63 51 58
3300	162 162 30	162 162 30	3300	166 134 8	166 134 8	3300	65 53 9	65 53 9	3300	65 53 9	65 53 9
3400	167 167 58	167 167 58	3400	171 138 21	171 138 21	3400	67 54 20	67 54 20	3400	67 54 20	67 54 20
3500	172 172 26	172 172 26	3500	176 142 34	176 142 34	3500	69 55 31	69 55 31	3500	69 55 31	69 55 31
3600	177 177 54	177 177 54	3600	181 146 47	181 146 47	3600	71 56 42	71 56 42	3600	71 56 42	71 56 42
3700	182 182 22	182 182 22	3700	186 150 60	186 150 60	3700	73 57 53	73 57 53	3700	73 57 53	73 57 53
3800	187 187 50	187 187 50	3800	191 154 73	191 154 73	3800	75 59 4	75 59 4	3800	75 59 4	75 59 4
3900	192 192 78	192 192 78	3900	196 158 86	196 158 86	3900	77 60 15	77 60 15	3900	77 60 15	77 60 15
4000	197 197 46	197 197 46	4000	201 162 99	201 162 99	4000	79 61 26	79 61 26	4000	79 61 26	79 61 26
4100	202 202 74	202 202 74	4100	206 166 12	206 166 12	4100	81 62 37	81 62 37	4100	81 62 37	81 62 37
4200	207 207 42	207 207 42	4200	211 170 25	211 170 25	4200	83 63 48	83 63 48	4200	83 63 48	83 63 48
4300	212 212 70	212 212 70	4300	216 174 38	216 174 38	4300	85 64 59	85 64 59	4300	85 64 59	85 64 59
4400	217 217 38	217 217 38	4400	221 178 51	221 178 51	4400	87 66 10	87 66 10	4400	87 66 10	87 66 10
4500	222 222 66	222 222 66	4500	226 182 64	226 182 64	4500	89 67 21	89 67 21	4500	89 67 21	89 67 21
4600	227 227 34	227 227 34	4600	231 186 77	231 186 77	4600	91 68 32	91 68 32	4600	91 68 32	91 68 32
4700	232 232 62	232 232 62	4700	236 190 90	236 190 90	4700	93 69 43	93 69 43	4700	93 69 43	93 69 43
4800	237 237 30	237 237 30	4800	241 194 103	241 194 103	4800	95 70 54	95 70 54	4800	95 70 54	95 70 54
4900	242 242 58	242 242 58	4900	246 198 116	246 198 116	4900	97 72 5	97 72 5	4900	97 72 5	97 72 5
5000	247 247 26	247 247 26	5000	251 202 129	251 202 129	5000	99 73 16	99 73 16	5000	99 73 16	99 73 16
5100	252 252 54	252 252 54	5100	256 206 142	256 206 142	5100	101 74 27	101 74 27	5100	101 74 27	101 74 27
5200	257 257 22	257 257 22	5200	261 210 155	261 210 155	5200	103 75 38	103 75 38	5200	103 75 38	103 75 38
5300	262 262 50	262 262 50	5300	266 214 168	266 214 168	5300	105 76 49	105 76 49	5300	105 76 49	105 76 49
5400	267 267 18	267 267 18	5400	271 218 181	271 218 181	5400	107 78 0	107 78 0	5400	107 78 0	107 78 0
5500	272 272 46	272 272 46	5500	276 222 194	276 222 194	5500	109 79 11	109 79 11	5500	109 79 11	109 79 11
5600	277 277 74	277 277 74	5600	281 226 207	281 226 207	5600	111 80 22	111 80 22	5600	111 80 22	111 80 22
5700	282 282 42	282 282 42	5700	286 230 220	286 230 220	5700	113 81 33	113 81 33	5700	113 81 33	113 81 33
5800	287 287 70	287 287 70	5800	291 234 233	291 234 233	5800	115 82 44	115 82 44	5800	115 82 44	115 82 44
5900	292 292 38	292 292 38	5900	296 238 246	296 238 246	5900	117 83 55	117 83 55	5900	117 83 55	117 83 55
6000	297 297 66	297 297 66	6000	301 242 259	301 242 259	6000	119 85 6	119 85 6	6000	119 85 6	119 85 6
6100	302 302 34	302 302 34	6100	306 246 272	306 246 272	6100	121 86 17	121 86 17	6100	121 86 17	121 86 17
6200	307 307 62	307 307 62	6200	311 250 285	311 250 285	6200	123 87 28	123 87 28	6200	123 87 28	123 87 28
6300	312 312 30	312 312 30	6300	316 254 298	316 254 298	6300	125 88 39	125 88 39	6300	125 88 39	125 88 39
6400	317 317 58	317 317 58	6400	321 258 311	321 258 311	6400	127 89 50	127 89 50	6400	127 89 50	127 89 50
6500	322 322 26	322 322 26	6500	326 262 324	326 262 324	6500	129 90 61	129 90 61	6500	129 90 61	129 90 61
6600	327 327 54	327 327 54	6600	331 266 337	331 266 337	6600	131 91 72	131 91 72	6600	131 91 72	131 91 72
6700	332 332 22	332 332 22	6700	336 270 350	336 270 350	6700	133 92 83	133 92 83	6700	133 92 83	133 92 83
6800	337 337 50	337 337 50	6800	341 274 363	341 274 363	6800	135 93 94	135 93 94	6800	135 93 94	135 93 94
6900	342 342 78	342 342 78	6900	346 278 376	346 278 376	6900	137 95 5	137 95 5	6900	137 95 5	137 95 5
7000	347 347 106	347 347 106	7000	351 282 389	351 282 389	7000	139 96 16	139 96 16	7000	139 96 16	139 96 16